

# البرازيل تكافح إزالة الغابات: ولاية سانتا كاتارينا تبلغ عن حادث حريق أخير

# البرازيل تكافح إزالة الغابات: ولاية سانتا كاتارينا تبلغ عن حادث حريق أخير

## التقرير

تعاني البرازيل، الدولة التي تمتد على مساحة تزيد عن 850 مليون هكتار، من فقدان كبير للغطاء الشجري على مر السنين. يشير التقرير الحادث الأخير من ولاية سانتا كاتارينا إلى التحديات المستمرة، مع إصدار تنبيه بحريق في الحادي عشر من نوفمبر لعام 2024. يعد هذا الحادث تذكيرًا صارخًا بالاتجاه الأوسع للاضطرابات البيئية التي تؤثر على الغابات الغنية في البرازيل.

تكشف تحليل البيانات التاريخية عن نمط مقلق من فقدان الغطاء الشجري، يقوده بشكل أساسي الزراعة المتنقلة وأنشطة الغابات. على مر السنين، كانت هذه العوامل الرئيسية سببًا مستمرًا لإزالة الغابات. كما تساهم الحرائق البرية والتحصن في الفقدان، ولكن بدرجة أقل. أدى التأثير التراكمي لهذه العوامل إلى انخفاض صافي الغطاء الشجري، مع فقدان إجمالي يزيد عن 36 مليون هكتار، وهو تغيير بنسبة تقريبًا -5.93% من الغطاء الأصلي.

لا يقتصر تأثير ذلك على البيئة على فقدان الأشجار فحسب، بل تكون الانبعاثات الإجمالية المكافئة لثاني أكسيد الكربون مذهلة أيضًا، حيث تصل إلى مليارات الميغagrams، مما يبرز الحاجة الملحة للتدخلات الفعالة. يعد الحادث الحريق الأخير في سانتا كاتارينا مثالًا صغيرًا على المشكلة الأكبر، مما يسلط الضوء على الحاجة إلى اليقظة والعمل المستمر لحماية النظم البيئية الحيوية في البرازيل.



